

OHRANIMO NAŠ PLANET

Čez dober teden dni se bo začela koledarska zima, a v Sloveniji zaenkrat še prav nič ne diši po najhladnejšem letnem času. Povprečne dnevne temperature so za več kot 10 stopinj Celzija previsoke za prvo polovico decembra in čeprav naj bi se v teh dneh malce ohladilo, kakšnega hudega zimskega mraza do božiča vremenslovci zaenkrat ne napovedujejo. Ljudje smo že začeli razpravljati o morebitnih povezavah nenavadnega vremena z našim pretiranim onesnaževanjem okolja. O podnebnih spremembah in posledicah, ki jim lahko sledijo, govori tudi malce drugačen film, ki te dni prihaja v naše kinodvorane - **Neprijetna resnica**.

Podnebne spremembe pomenijo spreminjanje globalnega in regionalnega podnebja na Zemlji v daljšem časovnem obdobju, segrevanje ozračja pa je povečanje povprečne temperature zraka in vode v zadnjih nekaj desetletjih. Glavni vzrok za segrevanja ozračja je povečanje emisij CO₂ v zraku, skupaj s povečanjem vsebnosti drugih toplogrednih plinov, ki povzročajo povečan učinek tople grede. Globalno segrevanje zemeljskega ozračja, ki ga z nepremišljenim ravnanjem povzročamo ljudje, lahko sproži usodno verigo dogodkov - od številnih skrajnih vremenskih pojavov, poplav, suš, epidemij in množičnega izumiranja človeštva. Večina strokovnjakov na osnovi pridobljenih podatkov verjame v močno povezanost med emisijami CO₂ in višanjem temperature. Znanstveniki do leta 2100 predvidevajo dvig temperature zemeljskega površja za 1,4 do 5,8 °C, nekateri scenariji pa napovedujejo tudi večja povišanja. V našem podnebnju se bo povečalo število vročih dni, manj bo snežne odeje, spremenil se bo padavinski režim.

Dokumentarni film **Neprijetna resnica**

Dokumentarni film **Neprijetna resnica** režiserja Davisa Guggenheima prikazuje globalne podnebne spremembe pre-

ko predavanj Ala Gora, ki bi leta 2000 skoraj postal predsednik ZDA, in ki je imel na to tematiko v zadnjih dvajsetih letih že več kot tisoč predstavitev po ZDA in drugod po svetu. Al Gore predstavlja naravne katastrofe in klimatske spremembe v novi luči, z vizualno in podatkovno bogato prezentacijo, ki vključuje več kot 900 strokovnih študij na to temo. Al Gore nas v filmu o neprijetni resnici naravnih dogajanj okrog nas sprašuje, če je res svet tisti, ki nas bo izdal, ali pa smo nemara mi tisti, ki izdajamo svet. Med znanstveniki sicer že dalj časa obstaja konsenz o globalnem segrevanju, ven-

dar pa še vedno ni prišlo do korenitih sprememb na tem področju, ki bi lahko ustavile sedanje trende. Približujemo se namreč točki, ko ne bo možno ničesar storiti za preprečevanje podnebnih sprememb in nezadržnega segrevanja ozračja. Kot ugotavlja Al Gore, so možni scenariji zastrašujoči, zato moramo tako posamezniki kot organizacije radikalno spremeniti sedanji način obnašanja. Film **Neprijetna resnica** tako podaja izredno pomembno sporočilo o vzrokih in posledicah podnebnih sprememb. Zato ogled filma priporoča tudi Ministrstvo za okolje in prostor.

Film **Neprijetna resnica** v Kulturnem domu Krško

Kostak je omogočil ogled filma **Neprijetna resnica** vsem osnovnošolcem in srednješolcem v občini Krško - ogledali si ga bodo v dopoldanskem času. Prav tako pa je Kostak pokrovitelj predstav, ki so namenjene vsem obiskovalcem z znižano ceno vstopnice (600 sit).

Blagajna KDK:

tel.: 07/488 01 94 vsak delovni dan med 10. in 12. ter med 15. in 17. uro ter uro pred predstavami.

e-pošta: info@krsko.si

Predstave:

petek, 15.12., ob 18.00 (mala dvorana)
nedelja, 17.12., ob 19.00 (velika dvorana)
torek, 19.12., ob 19.00 (velika dvorana).

Kaj lahko naredimo sami za zmanjševanje segrevanja ozračja?

Naša moč se kaže v majhnih korakih, z zmanjševanjem porabe energije v vsakdanjem življenju, ki posledično pomeni manj emisij CO₂ v ozračju.

Nekaj drobnih nasvetov:

1. Zmanjšajmo temperaturo svojega doma za 1 °C, saj s tem zmanjšamo do 300 kg emisij CO₂ letno.
2. Ločeno zbirajmo odpadke, saj z reciklažo vsaj polovice hišnih odpadkov prihranimo dobro tono CO₂ letno.
3. Omejimo porabo vroče vode, saj tako privarčujemo 150 kg CO₂ na leto;
4. Ko menjamo gospodinjske aparate, kupimo nove z energetske nalepko A+, (ki porabijo štirikrat manj energije kot navaden aparat) in zmanjšajmo emisije CO₂ za približno 210 kg na leto.
3. Zamenjajmo navadne žarnice z nizko energijskimi (CFL) žarnicami, saj tako z vsako zamenjano žarnico zmanjšamo emisije CO₂ za 70 kg letno.
4. Pri nakupu novega avtomobila izberimo avto z najmanjšimi izpusti CO₂ in prihranimo od 50 do 300 % goriva. S tem pri prevoženih 15.000 km zmanjšamo emisije CO₂ od 650 kg do 4 tone na leto. Na kratke razdalje se vozimo s kolesom ali pojdimo peš in bolj pogosto uporabljajmo javni prevoz.
6. Zmanjšajmo hitrost iz 110 km na uro na 90 km na uro, saj tako zmanjšamo porabo goriva ter izpuste CO₂ za 20 %.
7. Posadimo drevo, saj eno drevo v svojem življenju absorbira 1 tono CO₂.
8. Podprimo nevladne organizacije, ki deluje na področju podnebnih sprememb in energetske učinkovitosti.

Če se zavežemo, da z drobnimi koraki zmanjšujemo porabo energije, smo Zemlji in človeštvu pokazali korak v pravo smer. Začnimo danes.



Želimo vam lepe praznike,
v letu 2007 pa naj bo
vsak dan nova priložnost
za skrbno ravnanje z okoljem.